

Bosch Rexroth R151247075. SEM-E-C 40X20RX6-3

Artikel-Nr. BRR-R151247075 **Hersteller** Bosch Rexroth

Hersteller-Nr. R151247075

Spielfrei einstellbare Einzelmutter SEM-E-C, Größe 40 x 20R x 6 - 3

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Deutschland
Weight	0.1 kg



BESCHREIBUNG

Spielfrei einstellbare Einzelmutter SEM-E-C mit Standarddichtung und Standardaxialspiel

Nenndurchmesser $d_0 = 40$

Steigung $P = 20$ (rechts)

Kugeldurchmesser $D_w = 6$

Anzahl der Umläufe $i = 3$

- Anschlussmaße ähnlich DIN 69051, Teil 5 Flanschform C
- Mit Dichtungen
- Vorspannung einstellbar
- Toleranzklasse: T3 (für Größen nach Produktübersicht Spindeln, siehe Allgemeine technische Hinweise und Informationen, „Produktbeschreibung“), T5, T7

Produkteigenschaften

Nenngröße [mm]	40 x 20R x 6 - 3
Baureihe	Standard-Baureihe
Dynamische Tragzahl C [N]	45500

Produkteigenschaften

Hinweis dynamische Tragzahl C	Die Tragzahlen sind nur gültig für Toleranzklasse T3 und T5. Bei anderen Toleranzklassen bitte den Korrekturfaktor f_{ac} (siehe Allgemeine technische Hinweise und Informationen, „Technische Daten“, Technische Hinweise) berücksichtigen.
Maximal zulässige lineare Geschwindigkeit v_{max} (m/min) [m/min]	75
Hinweis maximal zulässige Geschwindigkeit v_{max}	Siehe „Drehzahlkennwert $d_0 \cdot n$ “ (siehe Allgemeine technische Hinweise und Informationen, „Technische Daten“ (Technische Hinweise), und „ Kritische Drehzahl n_{cr} “ (siehe Allgemeine technische Hinweise und Informationen, „Projektie*“
Betriebstemperatur (min. ... max.)	-10 °C ... +80 °C
Lagertemperatur (min. ... max.)	-15 °C ... +80 °C
Steigungsrichtung	Rechts
Muttertyp	SEM-E-C Spielfrei einstellbare Einzelmutter
Hinweis zulässige Betriebstemperatur (min. ... max.)	Les vis à billes peuvent supporter une température de 80 °C en fonctionnement continu, avec des pointes momentanées de jusqu'à 100 °C, la température étant mesurée sur le corps de l'écrou.
Bohrbild	BB1
Dichtung Gewindetriebe	Mit Dichtungen
Gewicht [kg]	1.77
Statische Tragzahl C0 [N]	62800
Hinweis statische Tragzahl C0	Die Tragzahlen sind nur gültig für Toleranzklasse T3 und T5. Bei anderen Toleranzklassen bitte den Korrekturfaktor f_{ac} (siehe Allgemeine technische Hinweise und Informationen, „Technische Daten“, Technische Hinweise) berücksichtigen.
Kategorie	B
Maximale Betriebstemperatur [°C]	+80
Lagertemperature max [°C]	+80
Minimale Betriebstemperatur [°C]	-10
Lagertemperature min [°C]	-15
Abmessung d1 [mm]	38
Abmessung D1 f9 [mm]	63
Abmessung D1 max [mm]	62.969
Abmessung D1 min [mm]	62.941
Abmessung d2 [mm]	33.8
Abmessung D5 [mm]	93
Abmessung D6 [mm]	78
Abmessung D7 [mm]	9
Abmessung L [mm]	88
Abmessung L10 [mm]	31.5

Produkteigenschaften

Abmessung L3 [mm]	25
Abmessung L4 [mm]	25
Abmessung L5 [mm]	31.5
Abmessung L8 [mm]	16.5
Abmessung L9 [mm]	81.5
Abmessung Sx [mm]	5